L		Tracking No Active Tra	n
I	DELPHION	Select O	Time 00:00:00
Lagi		My Account Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent	Kelp
Cu	irrent Results	PDF Data Snapshot Clustering Looking for Pate Express Extract	ntlab?
Re	esults for Publicatio	n JP03079892	<u>help</u>
3 n	natches found	Displaying r	esuits 1 - 3 of 3
	Add : selected items all 3 items	to Work File: Create new Work File - Add	
PDF	Publication	Title (To sort a column, click label at top) Abstract	Pub. Date ▼
	<u>JP03079892B2</u>		2000-08-2
	<u>JP03079892B4</u>	JUSHINSHINGOKYODOKENS HUTSUKAIRO	1991-12-2
	Order selected items as	the slip-off of a tube by forming cutouts at a ferrule so as to form four chucks and providing the chuck tip inner parts with protrusions for biting into the tube. CONSTITUTION: Cutouts 1 are formed at a ferrule used for the joint of a tube made of fluororesin, PVC, or the like so as to form four chucks 2, and protrusions are provided at the tip inner sides of the chucks 2. When the tapered part of this ferrule is adhered to the tapered part of the joint body and tightened by a nut, the protrusions of the chucks bite into the tube, so that sealing performance is maintained and the tube is prevented from slipping off. Chucking is performed from the outside of the tube, so that a fluid is prevented from being soiled and the work is facilitated. COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio PDF Go	
S		☐ Title ☐ Derwent Title ☑ Abstract ☐ Assignee Sort by: Pub. Date ☐ Filed ☐ Priority Date ☐ IPC Code [Check all] Items per page: 20	Refresh
Leg	Printer-friendly version Pend Click or to	download the PDF of the full scanned document - \$3.00 for National Collections	
	THOMSON	Copyright © 1997-2005 The Thom Subscriptions Web Seminars Privacy Terms & Conditions Site Map Contact Us	

®日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-79892

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)4月4日

F 16 L 19/08 33/23 7123-3H 7123-3H

審査請求 有 請求項の数 1 (全2頁)

3発明の名称 チャック付きフェルール

②特 顧 平1-214465

②出 願 平1(1989)8月21日

@発明者 三浦

裁 久

東京都青梅市今寺 5 丁目 2 番地の22 東京都青梅市今寺 5 丁目 2 番地の22

⑩出願人 三浦 義久

明細膏

1. 発明の名称

チャック付きフェルール

2. 特許請求の範囲

フェルールに切り欠きを入れる枚のチャックをつくり 先端の内側 に突起をつける。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、ファ索樹脂系チューブやPVC、PVDFのパイプ 配管用の概手に使用するものである。

半導体製造関連の装置は、裏品処理及び純水の配管に大量の概字 を使用するが、耐高圧、耐高温、超純水、作業性及び安全性が強 く要求されているにもかかわらず、従来の概手に一長一短ありで、 全てを満足するものがなく、「完全」を強く要望されているのが 現状です。

このチャック付きフェルールを使用することによりこれらの問題 が解決されることを確信します。

(1)シール性

本体器手のチーパー部にチャック付きフェルールのテーパー部が 密書し、かつチューブの外周にテーパー先端部がくい込み完全に シールします。 図3-(1)

(2)抜けない

マットを締めつけることにより、フェルールにつけてある 4 枚のチャックが内側に取られ、先輩の交起がチューブにガッチリとくい込み、チューブを強力に保持します。 図3-(2)

(3)高益用

フェルールのチャック部に舞力性があり、フェルールの材質の 如何に抗らず、チェーブを保持するので、フェルールの材質を PVDFやPEEKを使用することにより高温にも耐えれる配管 が可能です。 (4)クリーン(汚れない)

チュンプの外側からシール及びチャックするため、クリーンな液体が得られます。

(5)作業性

専用の治典や工具は使用しないため、簡単に装着出来、何回でも 舞説可能です。せまい場所での作業も容易であり、迅速、且つ安 全である。

4. 図面の簡単な説明

那」図は本発明の外観図である。

(1)は、切り欠き (2)は、チャック

第2図は本発明の断面図である。

(1)は、テーパー部 (2)は、突起部

第3図は本発明の装着図である。

(1)は、シール郎 (2)は、保持部

特許出職人 三浦 羲久

特別平3-79892 (2)





